

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/688,535	POWELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allyson N. Trail	2876	

					13	SUE C	LASSIF	ICATIC	71 4		<u>.</u>						
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235				451	235	375											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					340	10.2	10.3	572.1									
G	0	6	к	7/08													
				1													
				1		:	:										
				1													
				1													
	Α			Trail 5/29/2		1/.	417 f	MINER	Total Claims Allowed: 22								
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MARY PA	EL HESS TENT EXA	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	·) (D	1	1							

С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62		_	92			122			152_			182
3	3			33			63			93			123	1		153			183
6	4	:		34			64			94			124			154			184
7	5			35			65			95			125			155			185
8	6			36			66]		96			126			156			186
4	7			37	,		67].		97			127			157			187
10	8			38			68			98			128			158			188
11	9			39			69			99			129			159			189
5	10] :		40			70	1		100			130			160			190
9	11	1		41			71			101			131			161			191
	12	1		42	1		72	1		102			132			162			192
12	13	1		43	1		73]		103			133			163			193
13	14	1		44	1		74	1		104			134			164			194
14	15	1		45	1		75			105			135			165			195
15	16	1	·	46	1		76			106	}		136			166			196
16	17	1		47			77	1		107			137			167			197
17	18	1		48	1		78	1		108]		138			168			198
18	19	1		49			79	1		109	1		139			169			199
19	20	1		50	1		80	1		110			140			170			200
20	21			51	1		81	1		111	1		141			171			201
21	22	1		52	1		82	1		112			142			172			202
22	23	1		53	1		83	1		113]		143			173			203
	24	1		54	1		84	1		114]		144]		174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26	1		56]		86			116]		146			176			206
	27	1		57]		87			117]		147			177			207
	28	1	_	58	1		88			118]		148			178			208
	29	1	-	59	1		89]		119]		149			179			209
	30	1		60			90			120			150			180			210